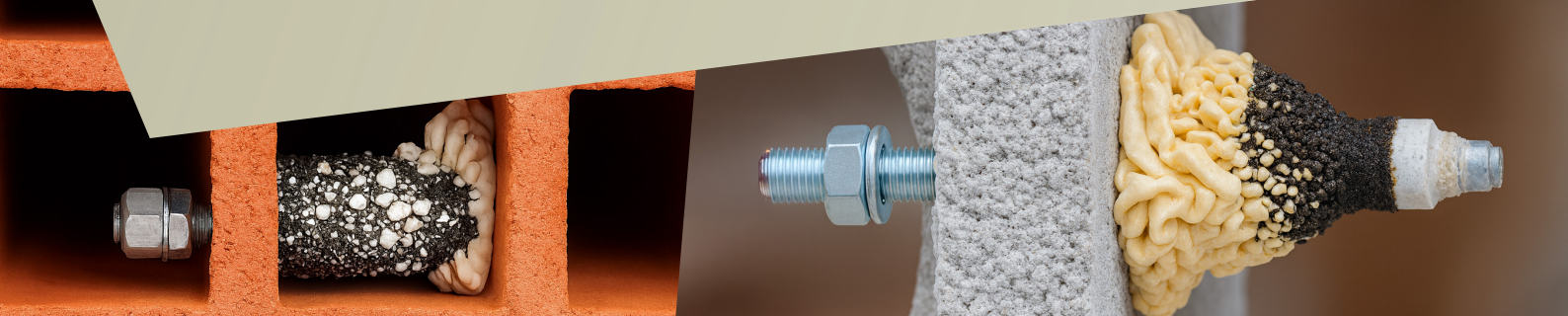
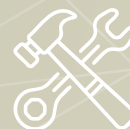


SERTAPIE PM

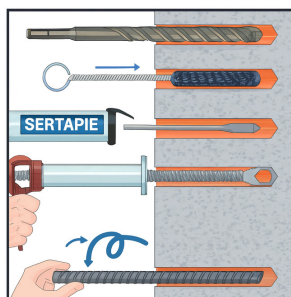
RÉSINE DE SCELLEMENT EN CARTOUCHE



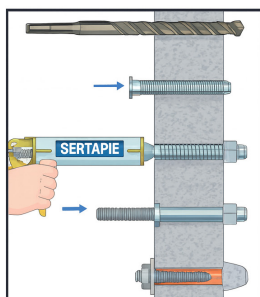
- ☑ **PRATICITÉ** : Cartouche prête à l'emploi, compatible pistolet
- ☑ **RÉSISTANCE** : Très grande résistance après polymérisation
- ☑ **POLYVALENCE** : Résine adaptée à tous matériaux
- ☑ **RAPIDITÉ** : Temps de prise rapide

APPLICATIONS :

Gonts de volets, stores, toutes fixations dans les matériaux : Béton - Pierre/Parpaing plein - Brique pleine - Parpaing - Brique - Béton cellulaire.

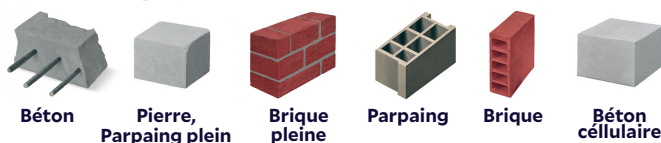


Matériaux pleins



Matériaux creux

MATÉRIAUX :



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Aspect physique** : Pâte
- › **Couleurs** : Gris clair
- › **Odeur** : Caractéristique
- › **Densité relative** : 1,58
- › **Point éclair** : 32
- › **Solubilité** : Insoluble

MODE D'EMPLOI :



SERTAPIE doit être placée dans son pistolet avec sa canule.



Injecter directement **SERTAPIE** dans la cavité.



Pour les matériaux creux, mettre un tamis.



Après utilisation laisser la canule sur la cartouche et la remplacer à l'application suivante.

Temps de séchage / manipulation

Température (°C)	Temps de manipulation	Temps de prise
-5	50 min	90 min
0	35 min	60 min
5	21 min	30 min
10	16 min	25 min
15	11 min	20 min
20	9 min	17 min
25	7 min	15 min
30	5 min	10 min
35	3 min	5 min
40	1 min	3 min

Charges moyennes de rupture (en Kg)

	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Parpaing creux		160	160	160	160
Brique creuse	120	120	120	120	120
Béton	450	750	950	1050	1350

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.